



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ЮЖНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
(ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России»)

ул. Столичная, 1, г. Шахты,
Ростовская область, 346506
Телефон (факс): 23-16-00 (код 8636)
E-mail: 63528@bk.ru

11.10.2018 № 2828 -6-1-5
На № _____ от _____

Начальнику ЮРЦ МЧС России

ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России

ФКУ НЦУКС

ФГКУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГКУ «СКРПСО МЧС России»

ФГКУ «Донской СЦ МЧС России»

Информационный отдел аппарата
полномочного представителя
Президента Российской Федерации

Главные управления МЧС России
по субъектам РФ ЮФО и СКФО

Взаимодействующие территориальные органы
ФОИВ

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Южного и Северо-Кавказского федеральных округов на 12 октября 2018 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ, ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка с 11 по 15 октября 2018 г.:

Южный федеральный округ:

Опасные природные явления не ожидаются.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 11-15 октября местами в юго-восточных районах Ставропольского края, 11-12 октября в отдельных низменных и предгорных районах Республики Дагестан.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 11 до 18:00 12 октября 2018 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Крым, Краснодарский край (местами по всей территории субъектов РФ, акватория и побережье Чёрного и Азовского морей) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта; авариями на морских и маломерных судах, потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений, затруднением в работе паромных переправ (Источник происшествий – сильный ветер, волнение моря).

Краснодарский край (Отраденский, Ейский, Мостовской районы, ГО Анапа), **Волгоградская область** (Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, Камышинский, Котовский, Иловлинский, Клетский районы, ГО Камышин), **Ростовская область** (Красносулинский, Каменский, Белокалитвинский, Октябрьский, Родионово-Несветайский, Неклиновский, Куйбышевский, Матвеево-Курганский, районы, ГО Гуково, Зверево, Новошахтинск, Шахты, Таганрог, Каменск-Шахтинский, Донецк), **Кабардино-Балкарская Республика** (Прохладненский, Майский, Терский, Лескенский районы), **Карачаево-Черкесская Республика** (Прикубанский, Усть-Джегутинский, Адыгге-Хабльский, Хабезкий, Ногайский, Абазинский районы), **Республика Северная Осетия-Алания** (Моздокский район, Алагирский район, Ирафский район, Пригородный районы), **Чеченская Республика** (Наурский, Гудермесский, Надтеречный, Сунженский районы), **Республика Дагестан** (Цунтинский, Карабудахкентский, Бабаюртовский, Буйнакский, Кизлярский, Тарумовский районы), **Республика Ингушетия** (Малгобекский район), **Ставропольский край** (Георгиевский, Кировский, Курский, Степновский, Советский, районы), – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**Источник происшествий – природные пожары**).

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округов – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (**Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращения с огнем**).

На всей территории округов – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (**Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования**).

ЧС биолого-социального характера

Ростовская область (Константиновский район) – существует вероятность (0,4) возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных) (**Источник ЧС – африканская чума свиней**).

Ростовская область (Каменский район) – существует вероятность возникновения новых очагов заболевания птиц на территории их большого скопления (хозяйства, птицефермы) и отдельных случаев заболевания людей высокопатогенным гриппом «А» (H5N1), в связи с миграцией диких птиц (**Источник ЧС – птичий грипп**).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:
- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Дагестан от 09.10.2018 № 2811-6-2-1; в Ставропольском крае от 11.10.2018 № 2824-6-2-1;
доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Южный федеральный округ:

Ночью и утром в Ростовской, Волгоградской областях и Республике Калмыкия отмечался туман с ухудшением видимости до 500-200 м.

На Черноморском побережье в районе Новороссийск-Геленджик усиливался северо-восточный ветер до 15-21 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в северо-западных, северо-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в отдельных северо-западных, юго-восточных районах и на Черноморском побережье (район Анапы) Краснодарского края и отмечалась в большинстве северо-восточных районов Волгоградской области.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Во второй половине ночи и утром в Ставропольском крае и Республики Дагестан отмечался туман с ухудшением видимости до 500-200 м.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в южной части и центральных районах Ставропольского края, на северо-востоке Кабардино-Балкарской Республики, в степных и горных районах Республики Северная Осетия-Алания, на севере Республики Ингушетия, в северо-западных, западных и местами в восточных районах Чеченской Республики, отдельных низменных, предгорных и горных районах Республики Дагестан; чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в юго-восточных районах Ставропольского края, отдельных низменных и предгорных районах Республики Дагестан.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в **59 муниципальных образованиях (МО):**

4 класс – 54 МО (Краснодарский край – 4, Волгоградская область – 9, Ростовская область – 15, Карачаево-Черкесская Республика – 6, Кабардино-Балкарская Республика – 4, Республика Северная Осетия-Алания – 4, Республика Ингушетия – 1, Чеченская Республика – 4, Республика Дагестан – 3, Ставропольский край – 4);

5 класс – 5 МО (Республика Дагестан – 3, Ставропольский край – 2).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на реках округов неблагоприятные и опасные явления не отмечались и на ближайшие сутки не прогнозируются.

5.2. Обзор состояния морей:

Днём 10 октября и утром 11 октября на Чёрном море отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 15-21 м/с.

10 октября и утром 11 октября на Северном Каспии отмечался туман с ухудшением видимости до 200 м.

6. Биолого-социальная обстановка:

Ростовская область (Константиновский район – 30.08.2018) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

Ростовская область (Каменский район - 28.09.2018) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения птичьего гриппа, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:

По данным сети пунктов наблюдений Росгидромета на территории ЮФО и СКФО экстремально высокого уровня загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО и СКФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,07-0,17 мкЗв/ч (8-20 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС – 0,09-0,14 мкЗв/ч (10-16 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на горных дорогах и перевалах, а также на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (туман) в следующих субъектах РФ ЮФО и СКФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Краснодарский край	<p>ФАД: М-4 «Дон»: <i>Куцеский р-н</i> -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, <i>Павловский р-н</i> -1185-1227 км, <i>Выселковский р-н</i> -1250-1256 км, <i>Горячий Ключ</i> -1362-1413 км, <i>г. Новороссийск</i> - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км</p> <p>М-29 «Кавказ»: <i>Тихорецкий р-н</i> - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, <i>Кавказский р-н</i> - 73-209 км, <i>Лабинский р-н</i> - 58-88 км, <i>Гулькевичский р-н</i> - 76-78 км, 100-101 км, 106-111 км, <i>Новокубанский р-н</i> - 129-132 км, 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, <i>г. Армавир</i> 190-191 км, 191-192 км, <i>Мостовской р-н</i> 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км.</p> <p>М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»: <i>Новороссийск</i> - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км,</p> <p>А-146 «Краснодар-Новороссийск»: <i>Северский р-н</i> -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, <i>Абинский р-н</i> - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, <i>Крымский р-н</i> - 67-70 км, 70-72 км, <i>Новороссийск</i> - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км.</p> <p>А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: <i>Усть-Лабинский р-н</i> - 22-29 км, 29-38 км, 38-41 км, 41-55 км, 55-59 км, 59-67 км, 67-72 км, 72-79 км, 80-102 км, 102-116 км.</p>	<p>ФАД: <i>районы (МО) – 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков М-29 – 4 района, 17 участков М-25 – 2 МО, 3 участка А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков А 160 – 4 района, 10 участков</i></p>
Ростовская область	<p>ФАД: М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»: (<i>Чертковский район</i>) 791–792 км; 799–801км; (<i>Миллеровский район</i>) 828–834 км, 846–853км, 868–872 км (Шерпиловская балка), 873–876 км (Кумшатская балка); (<i>Тарасовский район</i>) 883–885 км, (<i>Каменский район</i>) 912–914 км, 918–922 км, 929–934 км, 938–941км, (<i>Красносулинский район</i>) 948–950 км, 951–954 км, 959–961 км, 973–977 км (Осиновская балка), 978–983 км (Пролетарская балка), (<i>Октябрьский район</i>) 1003–1006км, 1008–1009 км, 1013–1016 км, (<i>Аксайский район</i>) 1026–1034км (Грушевский подъем), 1035–1036 км, 1057–1058 км, 1060–1061км, 1065–1066 км, 1070 км, 1075–1077 км, 1080–1085 км, 1085–1087 км (Сальское кольцо), (<i>Азовский район</i>) 1094–1097 км, 1113–1115 км.</p> <p>ФАД М-19 «Новошахтинск – Майский»: (<i>г. Новошахтинск</i>) 888–890 км, 895–897 км, (<i>Октябрьский район</i>) 904–905 км.</p> <p>ФАД М-21 «Волгоград - Каменск-Шахтинский» (<i>Морозовский район</i>) 198–200 км, 202–204км, 206–207км, 208–211 км, 220–223 км, 229–230 км, 231–235 км; (<i>Тагинский район</i>) 247-249 км, 271–273 км, 273–275 км, 282–286 км; (<i>Белокалитвинский район</i>) 293–294 км, 297–300 км, 303–304 км, 306–308 км; (<i>Каменский район</i>) 327 км, 330–333км, 340км.</p> <p>ФАД М-23 «Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной»: (<i>Мясниковский район</i>) 6–7 км, 10–12 км, 14–16 км, 18–19 км, 22–23 км, 24–28 км; (<i>Неклиновский район</i>) 29–30 км, 32–33 км, 37–38 км, 39–43 км, 46–50 км, 51–52 км, 54–62 км (Валовая балка), 65–68 км, 73 км, 76 км, 80–83 км, 84–86 км, 94 км, 96–100 км, 107–108 км, 111 км, 113–118км.</p>	<p>ФАД: <i>районы – 16 участки – 74 М-4 – 8 районов, 30 участков; М-19 – 2 района, 3 участка; М-21 – 4 района, 18 участков; М-23 – 2 района, 23 участка;</i></p>
Кабардино-Балкарская Республика	<p>ФАД: М-29 «Кавказ»: <i>Зольский район</i> - 384-385 км.; <i>Баксанский район</i> - 418-419 км, 423-424 км, 435-436 км.; <i>Чегемский район</i> - 441-443 км, 447-448 км, 449-250 км.; <i>Урванский район</i> - 456-457 км 463-464 км, 468-469 км, 476-478 км; <i>Лескенский район</i> - 494-495 км.</p>	<p>ФАД: <i>районы – 5, участки – 12</i></p>

<p>Республика Северная Осетия-Алания</p>	<p>ФАД: М 29 «Кавказ»: (Кировский район) 497-529 км; (Правобережный район) 529-558 км; (Пригородный район) 558-563 км; Подъезд к г. Владикавказ: (Правобережный район) 0-4 км; (Пригородный район) 4-15 км; (МО г. Владикавказ) 15-28 км; А-161 «Военно-Грузинская автодорога»: (г. Владикавказ) 0-26 км; А-162 ФАД Владикавказ – Алагир: (Пригородный район) 0-9 км; (Алагирский район) 9-34 км; ФАД Подъездная дорога от а/д «Кавказ» к а/порту г. Владикавказ А-163: (Правобережный район) 0-4 км; А-164 ФАД «Транскам» Карджин – Нижний Зарамаг – граница с Республикой Южная Осетия: (Кировский район) 0-0,73 км; (Ардонский район) 0,73-19 км; (Алагирский район) 19-97 км; ФАД Обход г. Беслан: (Правобережный район) 0-8 км; (Пригородный район) 8-12 км; ФАД Обход г. Владикавказ (1-я очередь): (Правобережный район) 3-3,81 км; (Пригородный район) 3,81-10 км.</p>	<p>ФАД: районов – 5 участки – 18 М-29 – 3 района, 3 участка М 29 «Кавказ»: 1 район, 1 участок. А-161 «Военно-Грузинская автодорога»: 1 район, 1 участок. А-162 ФАД Владикавказ – Алагир– 1 район, 1 участок.</p>
<p>Республика Ингушетия</p>	<p>ФАД: М-29 «Кавказ»: Назрановский район - 572-581 км; ст. Орджоникидзевская - 590-597 км.</p>	<p>ФАД: районы – 2, участки – 2</p>
<p>Республика Дагестан</p>	<p>ФАД: Р-217 («Кавказ» Автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой), Хасавюртовский район 743 км-744 км, Кизилюртовский район-770 км-771 км, Кумторкалинский район-781 км-782 км, Карабудахкентский район-820 км-821 км, 831 км-832 км, 836 км-837 км, 849 км-850 км, 864 км-865 км, Каякентский- район-868 км-869 км, 875 км-876 км. Дербентский район 919 км-920 км, 922 км-923 км, 940 км-941 км, 943 км-944 км ФАД: А-167 «Кочубей - Нефтекумск - Зеленокумск - Минеральные Воды» Ногайский район- 40 км-48 км, Тарумовский район 165 м-180 км</p>	<p>ФАД: Р-217 Районы – 6 Участки – 14 Протяженность (км) - 14 ФАД: А-167 Районы – 2 Участки – 2 Протяженность (км) - 23</p>
<p>Ставропольский край</p>	<p>ФАД: М-29 «Кавказ»: Кочубеевский район - 232-237 км,; Минераловодский ГО - 343-349 км. А-154 «Астрахань – Элиста – Ставрополь»: Грачевский район (с. Грачевка) - 540-542 км,; Петровский район - 511-513 км,; Апанасенковский район (п. Вишневый) - 426-428 км. А-156 «Лермонтов - Черкесск»: Предгорный район (с. Свобода) - 20-23 км, Предгорный район - 17-23 км.</p>	<p>ФАД: участки – 7</p>

8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории округов довести до глав администраций муниципальных образований, а также руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер.

2. Старшим оперативным дежурным ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам РФ ЮФО и СКФО представить через специалиста ЦМП ЧС перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00.

3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, детализировать к 17:30 прогностическую информацию о возможности возникновения ЧС, происшествий до населенных пунктов с нанесением обстановки на карту, где указать территории, населенные пункты, СЗО и ПОО, попадающие в опасную зону.

4. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

5. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

6. При необходимости направить в район прогнозируемой чрезвычайной ситуации или происшествия оперативную группу.

7. При необходимости оповещать население о вероятном возникновении чрезвычайных ситуаций, используя СМИ, SMS-рассылки и терминалы ОКСИОН.

8. Усилить охрану важных промышленных и жизненно важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые центры и т. д.) при получении информации об угрозе террористических актов.

9. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России».

10. Совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ и подразделениями ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе в учащенном режиме информирования населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс.

11. Организовать проверку готовности:

- систем оповещения населения;
- аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;
- коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

12. Организовать выполнение противопожарных мероприятий:

- провести авиационную разведку территории, в том числе с применением беспилотной авиации, при необходимости подать заявку на применение бортов МЧС России для мониторинга лесопожарной обстановки;
- организовать (при необходимости) дополнительные наблюдательные посты, сформировать дополнительные группы патрулирования;
- привлечь для организации мониторинга пожароопасной обстановки территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в зоне их ответственности;
- организовать представление сведений о выполненных и запланированных противопожарных мероприятиях в детализации к оперативному ежедневному прогнозу по состоянию на 17:30.

13. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.

14. С целью недопущения возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных птиц необходимо предусмотреть выполнение комплекса мероприятий по недопущению распространения птицеводческой продукции (яйца, мясо, пух, перо, корма) по территории и за пределы угрожаемого муниципального образования.

15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 13.01.2009г. №10-8-3-1 ВЦМП) и ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 №-213.

16. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

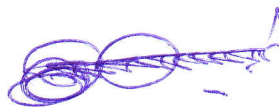
17. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

18. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

19. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями ЮРЦ МЧС России (исх. от 29.08.2006г. №3-1/6834-36.), связанных с природными пожарами, сильным ветром, волнением моря.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра управления
(старший оперативный дежурный)
ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России»
подполковник



А.Л. Форманюк